

# BICICLETA DE ENTRENAMIENTO

## BIK002



MANUAL DE USUARIO

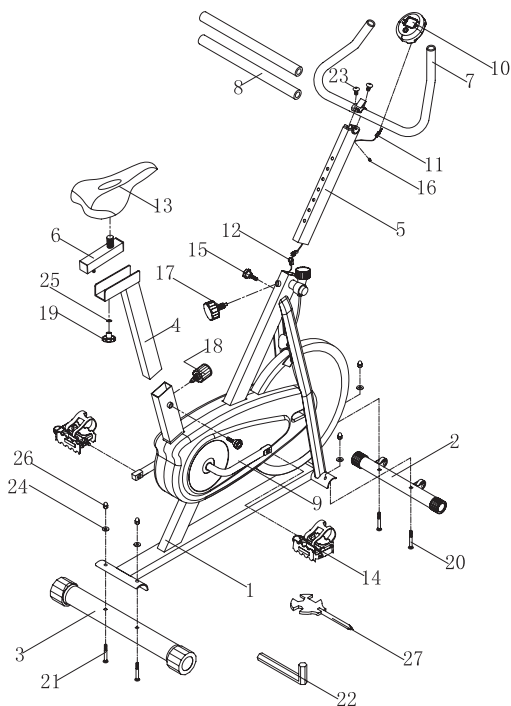
**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones, lea la siguiente información importante antes de su uso.

**Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas**

- El equipo no debe ser utilizado por personas de más de 100kg
- El producto está diseñado para el ejercicio físico de personas adultas; asegúrese de que los niños sólo lo utilizan bajo la supervisión de un adulto.
- Este producto es de uso doméstico. La garantía y la responsabilidad del fabricante no se aplican a daños producidos por su uso comercial.
- Asegúrese de seguir correctamente las instrucciones de montaje.
- Lleve siempre ropa de entrenamiento adecuada mientras realiza ejercicio.
- Antes de su uso, asegúrese de que el equipo está bien montado y verifique, que las tuercas y tornillos de las uniones, están correctamente apretados.
- Utilice el equipo sobre una superficie plana no deslizante.
- Le sugerimos que utilice una esterilla debajo del equipo para evitar daños en el suelo / alfombras.
- Asegúrese de que todos los usuarios son conscientes de los posibles peligros (p. ej. partes móviles durante el entrenamiento)
- Asegúrese de que dispone de espacio suficiente para utilizar el equipo.
- Asegúrese de que no entran líquidos en las partes electrónicas.
- Guarde el equipo alejado de humedad y polvo.
- Antes de comenzar un programa de ejercicios, debería consultar a su médico para determinar si tiene alguna condición médica o física que le impida realizar ejercicio.
- Un entrenamiento incorrecto o excesivo puede causar lesiones.
- Si siente mareos, náuseas, dolor en el pecho, dolor en la espalda o que le falta el aire durante el ejercicio, deje de entrenar inmediatamente y consulte a su médico.
- Se recomienda que se realicen ligeros estiramientos para calentar los músculos antes de utilizar el equipo.
- Si el equipo se utiliza de forma regular, compruebe todos sus componentes cada 1-2 meses. Asegúrese de que todos los pernos de seguridad del sillín / manillar se comprueban regularmente (si procede)
- Advertencia: No se debe dejar sueltos los dispositivos de ajuste.
- No tire las pilas a la basura doméstica. Llame a su centro de recogida de residuos o de medio ambiente para que le aconsejen sobre la eliminación de las pilas.

- Este producto es reciclable. Al final de su vida útil, deshágase de este producto de forma correcta y segura.

### Gráfico de vista desglosada



## Lista de Piezas

---



Pernos de sujeción  
Nº 21 (M8x70)



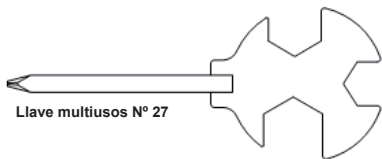
Pernos de sujeción  
Nº 20 (M8x45)



Tuercas ciegas  
Nº 26 (M8)



Arandela  
Nº 24 (8x21x2)



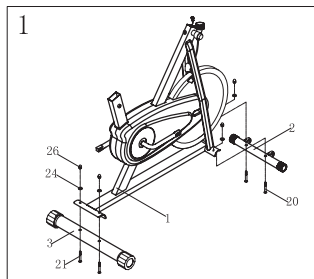
Llave multiusos Nº 27



Llave allen Nº 22

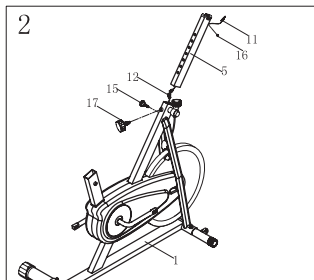
Nº	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Marco principal	1
2	Estabilizador delantero	1
3	Estabilizador trasero	1
4	Tubo del sillín	1
5	Soporte del manillar	1
6	Soporte del sillín	1
7	Manillar	1
8	Espuma manillar	2
9	Manivela	1
10	Ordenador	1
11	Cable de ordenador superior	1
12	Cable de ordenador inferior	1
13	Sillín	1
14	Pedal (I/D)	1
15	Tirador	1
16	Tapón redondo	1
17	Tensor de cable	1
18	Tornillo de ajuste	1
19	Tirador	1
20	Pernos de sujeción M8*45mm	2
21	Pernos de sujeción M8*70mm	2
22	Llave allen (5mm)	1
23	Pernos M8*18mm	2
24	Arandela 8*21*2mm	4
25	Arandela 10*15*1.5mm	1
26	Tuercas ciegas M8	4
27	Llave multiusos	1

## Instrucciones de Montaje



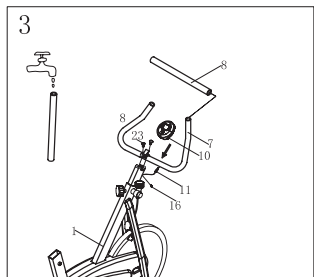
### PASO 1

Atornille el estabilizador delantero (2) y el estabilizador trasero (3) al marco principal (1), utilizando dos juegos de tuercas ciegas (26), arandelas redondas (24) y pernos de sujeción (21) y (20).



### PASO 2

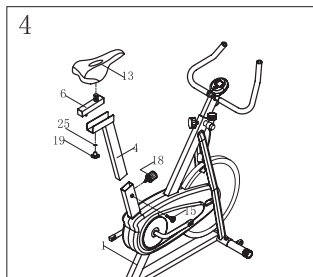
Conecte el cable de ordenador superior (11) y el cable de ordenador inferior (12). Sujete el soporte del manillar (5) con el tensor del cable (17) y el perno (15) en la posición correcta y bloquéelo



### PASO 3

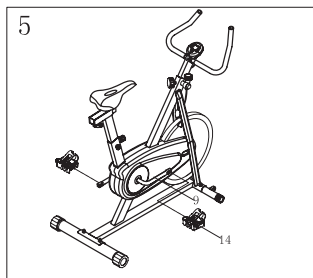
Coloque el manillar (7) en su soporte (5) y asegúrelo con los pernos (23), conecte el cable del ordenador (11) y el ordenador (10). Introduzca la espuma (8) en el manillar (7).

**Nota:** Para facilitar el deslizamiento de la espuma por el manillar, humedezca esta con un poco de agua.



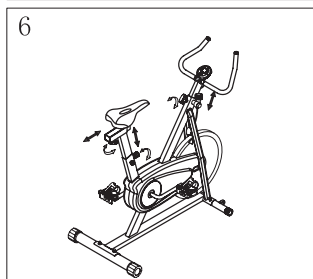
#### PASO 4

Atornille el sillín (13) en el soporte del sillín (6). Coloque la tija del sillín (4) en el cuadro de la bicicleta de entrenamiento (1). Apriete el soporte de la base del sillín (6) con la tuerca de regulación (19) y la arandela (25)



#### PASO 5

Conecte los pedales (14) a las bielas (9).

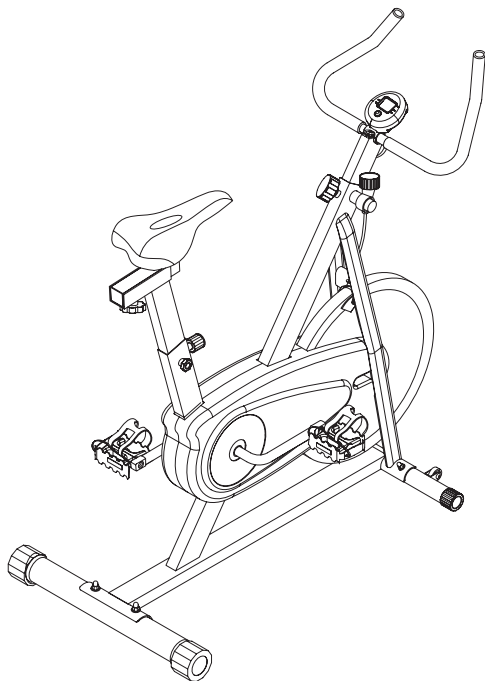


#### PASO 6

Ya está terminada.

## Ajuste del asiento y de la resistencia de los pedales

---



Se puede ajustar la altura del sillín quitando el tornillo de ajuste y subiendo o bajando el sillín. Existen 5 agujeros en el poste del sillín que permiten varias alturas. Cuando haya elegido la altura correcta, vuelva a colocar el tornillo de ajuste y apriételo. El botón de control del tensor le permite alterar la resistencia de los pedales. Una alta resistencia dificulta el pedaleo, una resistencia baja lo facilita, para conseguir los mejores resultados, ajuste la tensión mientras la bicicleta está en uso.



## Uso del ordenador

---

### FUNCIONES DE LOS BOTONES:

**MODE:** PRESIONAR PARA SELECCIONAR LA FUNCIÓN. MANTENER PRESIONADO DURANTE 4 SEGUNDOS PARA REINICIARLO TODO.

**FUNCIONES:**

**SCAN:** ESCANEA AUTOMÁTICAMENTE CADA UNA DE LAS FUNCIONES CADA 6 SEGUNDOS.

**TIME:** REGISTRA EL TIEMPO DE ENTRENAMIENTO TOTAL HASTA 99:59

**SPEED:** REGISTRA LA VELOCIDAD ACTUAL HASTA 999,9KM/H

**DISTANCE:** REGISTRA LA DISTANCIA DE ENTRENAMIENTO TOTAL HASTA 99,99KM DESDE CERO.

**CALORIE:** REGISTRA EL CONSUMO DE CALORÍAS DURANTE EL EJERCICIO, EL VALOR MÁXIMO ES 999,9CAL

(ESTOS DATOS SON APROXIMADOS)

*NOTA:*

*CUANDO DEJE DE HACER EJERCICIO, APARECERÁ UNA SEÑAL DE DETENCIÓN EN LA ESQUINA SUPERIOR IZQUIERDA.*

El monitor se apagará automáticamente cuando no se utilice durante 4 minutos. El monitor se encenderá automáticamente cuando comience el ejercicio o presione un botón.

SI LA PANTALLA MUESTRA SIGNOS INADECUADOS, VUELVA A INSTALAR LAS PILAS.

ESPEC. DE PILAS: 1.5V UM-3 O AA(2PCS)

## Resolucion de problemas

---

**1. Cambiar las pilas.** Para cambiar las pilas del ordenador, deslice el ordenador para sacarlo de su soporte, quite la cubierta de las pilas de la parte trasera de la consola y quite las pilas. Cámbielas por dos pilas de tipo AA. Tenga cuidado de asegurarse de que las pilas se introducen respetando la polaridad como se muestra en el interior del compartimento.

Finalmente, vuelva a colocar la cubierta en la consola y vuelva a deslizar el ordenador en su soporte.

**2. El ordenador no funciona correctamente.** Si su ordenador no funciona correctamente, compruebe si el cable de sensor inferior está conectado al cable de sensor superior y asegúrese de que el cable de sensor superior está conectado al ordenador. Cuando haya comprobado lo anterior, si el ordenador sigue sin funcionar, asegúrese de que las pilas están bien instaladas en el ordenador y que aún funcionan.

**3. Sin resistencia.** Si no existe resistencia de tensión en la bicicleta, asegúrese de que el cable de tensión superior está conectado al cable de tensión inferior. Gire el botón de tensión en sentido contrario a las agujas del reloj hasta su nivel más bajo y después, vaya a la hebilla de la cinta tensora, que está situada encima de la cubierta de la rueda, en la base del poste delantero. Afloje la cinta tensora tirando de la hebilla hasta que sienta resistencia en la cinta, después, vuelva a bloquearla alrededor de la hebilla, súbase a la bicicleta y pedalee, ahora se puede utilizar el botón de tensión para ajustarla con más precisión, si resulta que ahora está demasiado duro, vuelva a la cinta tensora y aflójela ligeramente.

INFINITY SYSTEM, S.L., CIF B-81477507 y domicilio en A-2, Polígono Industrial de Cabanillas, P. 12B, 19171-Guadalajara, garantiza al consumidor que los productos físicos de hardware señalados con la marca AIRIS no contienen defecto de material, instalación o montaje bajo circunstancias normales de uso de acuerdo con las instrucciones y especificaciones de cada componente así como que los mismos son conformes con el contrato de compraventa, responsabilizándose de cualquier falta de conformidad que se manifieste dentro del plazo de dos años, según ley, a partir de la entrega del bien. A partir del primer año desde la entrega, el consumidor deberá acreditar que la falta de conformidad exista desde el momento de la compra. Esta garantía no abarca la conformidad con descripciones o cualidades que no vengán contenidas en la documentación de cada componente ni con declaraciones de terceros sobre su aptitud para un uso especial que no hayan sido reconocidas por escrito, así como tampoco con faltas de conformidad que tengan su origen en materiales suministrados por el consumidor. La garantía y las reparaciones no comprenden el mantenimiento o salvaguarda de datos o programas informáticos que hayan podido protegerse por el usuario mediante copias de seguridad periódicas, cuya realización se recomienda expresamente; tampoco comprende la solución de problemas de software de cualquier clase. Durante el citado período, en caso de falta de conformidad, esta garantía cubre a los consumidores en España (Península y Baleares), de forma gratuita y en un plazo razonable, la reparación de los defectos o la sustitución de los productos vendidos, a su opción, salvo que ello resulte imposible o desproporcionado; ello, sin perjuicio del resto de previsiones legales contenidas en el Real Decreto Legislativo 1/2007 para el caso de que persista la falta de conformidad.

Siendo de aplicación a este documento el Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, se declara que la presente garantía no afecta a los derechos de que dispone el consumidor conforme a las previsiones de esta ley, así, como, en su caso, a las normas legales en la correspondiente Comunidad Autónoma.

Esta garantía no ampara las averías o mal funcionamiento que se produzcan en los aparatos a consecuencia de un mal o inadecuado uso, de su transporte una vez entregados, de instalaciones incorrectas o no legales, de descuido u omisión de las recomendaciones de utilización y montaje, de voltaje inadecuado o sobrecargas de tensión eléctrica, de periféricos, accesorios y programas informáticos no vendidos o instalados por el garante, de virus informáticos y de fuerza mayor (fenómenos atmosféricos o geológicos).

**Garantía de la pantalla TFT:** La pantalla cumple la Norma UNE-EN ISO 13406-2:2001 Clase II, según las especificaciones de control de calidad del fabricante de la pantalla LCD, se garantiza de acuerdo con el resto de condiciones de la garantía y siguiendo las siguientes directrices:

**Número máximo de defectos, por tipo, por millón de píxeles:**

- **Tipo 1:** dos píxeles oscuros.
- **Tipo 2:** dos píxeles blancos.
- **Tipo 3:** cinco subpíxeles bloqueados o fallo intermitente [subpíxel de color].
- **Grupo de defectos de tipo 3:** dos subpíxeles bloqueados o fallo intermitente [subpíxel de color].

**Ejemplo para una pantalla con resolución de 1366x768:**

- **Tipo 1 y Tipo 2:** En una pantalla de 1366x768 píxeles con dos píxeles blancos o dos oscuros se consideraría correcto, pero con tres o más píxeles blancos o con tres o más oscuros se considerará defectuosa.
- **Tipo 3:** Se considerará defectuosa si seis o más subpíxeles están bloqueados o con fallo intermitente [subpíxel de color].
- **Grupo de defectos de tipo 3:** Está correcto si en un bloque de 5x5 píxeles hay dos píxeles o subpíxeles con defecto. Con tres píxeles o más dentro de un bloque de 5x5 se considerará defectuosa.

**Garantía de baterías:** Su vida útil en condiciones normales a plena satisfacción es de 6 MESES. Este elemento consumible se considerará defectuoso cuando su máxima capacidad sea igual o inferior al 50% de su carga útil durante dicho período.

**La garantía no será válida:**

- Si se observa que los aparatos han sido intervenidos por personal no autorizado.
- Si se observa manipulación en las placas identificadoras de los aparatos.
- Si no se presenta la factura de compra del aparato junto con el presente certificado.
- Si este certificado carece del sello del establecimiento de venta y firma del vendedor o presenta cual otra alteración que haga dudar de su autenticidad.

**Procedimiento de reclamación:** El titular de la garantía podrá dirigirse al establecimiento de venta o también directamente al Servicio Técnico por teléfono al número:

- **902 103 444 para equipos informáticos**
- **902 362 663 para equipos de audio y video**
- **902 636 000 para pequeño aparato electrodoméstico**

Tenga en cuenta que deberá tener a mano el justificante de compra, el número de serie del equipo y el resto de datos de identificación y contacto. INFINITY SYSTEM se reserva el derecho de subcontratar con otras empresas o profesionales la prestación de este servicio técnico. En caso de que el producto no se encuentre amparado por esta garantía y el consumidor no indique lo contrario, INFINITY SYSTEM podrá ofrecer presupuesto de reparación, reservándose en todo caso el derecho a exigir el reembolso de los gastos y costes ocasionados con motivo de las gestiones llevadas a cabo por equipos no cubiertos por la garantía.

Como servicio adicional, está a su disposición la dirección de correo electrónico [consultatecnicas@infinitysystem.es](mailto:consultatecnicas@infinitysystem.es). Desde la misma serán atendidas sus dudas acerca del uso del producto; podrá solicitar manuales, drivers, características técnicas, etc.

**IMPORTANTE:** Debe tener en cuenta que en caso de enviar a garantía el equipo, es posible que los datos almacenados se pierdan. Debe usted guardar previamente copia de sus datos, configuraciones y programas. Se recuerda que el titular de la garantía, a fin de garantizar y facilitar un correcto transporte y manipulación, debe presentar el equipo dentro de su embalaje original, convenientemente acondicionado, junto con los drivers originales, manuales y resto de accesorios entregados con éste. Los riesgos de un transporte inadecuado por este motivo correrán por cuenta del remitente.

Fecha: \_\_\_\_\_

Nº de Serie: \_\_\_\_\_

Sello del establecimiento